

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di
Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Decreto del Direttore n. 19/2019
Prot. n. 934 del 10/01/2019
Titolo III classe 13

Oggetto Sviluppo ed applicazione di materiali innovativi per la rimozione di microinquinanti organici, in particolare sostanze perfluoro alchiliche, in acque naturali e potabili – Bandito con Rep. 1170/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018.

IL DIRETTORE

- VISTO** la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale 76/2018;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con Decreto del Rettore n. 1/ 2017 del 09/01/2017;
- VISTO** il "Fondo cooperazione Università Cà Foscari-Università Soochow, Suzhow (Cina)" che finanzia l'intero assegno;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica n. 1168/2018 Prot. 68169/III-13 del 10/12/2018, che autorizza la pubblicazione del bando;
- VISTA** la copertura finanziaria per tutta la durata dell'assegno graverà sui fondi "Fondo cooperazione Università Cà Foscari-Università Soochow, Suzhow (Cina)", come da trasferimento da parte di ADISS a garanzia finanziaria della prima annualità;
- VISTO** il bando con Rep. 1170/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018, per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;
- VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice designata con Rep. 8/2019 Prot. 431/III-13 del 08/01/2019 allegati al presente decreto;
- ACCERTATA** la regolarità della procedura di selezione;
- PRESO ATTO** che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Rep. 8/2019 Prot. 431/III-13 del 08/01/2019, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo: Sviluppo ed applicazione di materiali innovativi per la rimozione di microinquinanti organici, in particolare sostanze perfluoro alchiliche, in acque naturali e potabili – Bandito con Rep. 1170/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018.

Art. 2. La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di
Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Il direttore fa presente che La Commissione, valutati i titoli del candidato, non supera la soglia minima con punteggio pari o superiore a 42 punti su 60 e non può essere ammesso alla prova orale.

Art. 4 Il presente decreto è reso pubblico in data 10/01/2019.
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 10/01/2019

IL DIRETTORE
Prof. Antonio Marcomini



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di
Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep.02/2019 Prot. 971/III-13 del 10/01/2019

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **09/01/2019 alle ore 09,00** presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia, presso Via Torino 155 – Edificio Alfa – 7° piano – 30172 Mestre (Venezia) presso lo Studio del Prof. Antonio Marcomini, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con Rep. 8/2019 Prot. 431/III-13 dell'08/01/2019, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo: Sviluppo ed applicazione di materiali innovativi per la rimozione di microinquinanti organici, in particolare sostanze perfluoro alchiliche, in acque naturali e potabili – Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018.

Sono presenti:

- Prof. Antonio Marcomini – Presidente

- Prof. Giancarlo Rampazzo - Componente

- Prof. Elena Semenzin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Antonio Marcomini e funge da segretario verbalizzante la Prof. Elena Semenzin.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di
Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di

ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <p>Max 1 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - Max 1 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>Voto di laurea: max punti 25 voto pari a 110, con distinzione della lode: 25 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 23 punti. voto inferiore a 105: 11 punti.</p> <p>Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 10 punti.</p> <p>Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti il tema della ricerca: max 10 punti.</p> <p>Titoli Preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Da 0 a 10 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca b. Da 0 a 4 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti il tema della ricerca, di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di
Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Colloquio	Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5: Il comportamento ambientale di microinquinanti organici (max 7 punti); Materiali adsorbenti di origine naturale e di sintesi per la rimozione di microinquinanti organici (max 7 punti); Rilevanza ambientale dei PFAS/PFOS (max 7 punti); Tecnologie per la rimozione di PFOS/PFAS e dei loro precursori in acque naturali (max 7 punti); Determinazione e persistenza di PFAS/PFOS in ambiente (max 7 punti); accertamento della lingua italiana per candidati stranieri (max 5 punti); accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese (max 5 punti).
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo: Sviluppo ed applicazione di materiali innovativi per la rimozione di microinquinanti organici, in particolare sostanze perfluoro alchiliche, in acque naturali e potabili – Tutor Prof. Antonio Marcomini, sono pervenute numero 1 domanda:

1) DHAR KALYAN KUMAR

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 09,45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 09/01/2019 alle ore 09,50 per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Antonio Marcomini – Presidente

- Prof. Giancarlo Rampazzo – Componente

- Prof. Elena Semenzin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di
Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Rep.02/2019 Prot. 971/III-13 del 10/01/2019

VERBALE DELLA SEDUTA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 09/01/2019 alle ore 09,50 la Commissione giudicatrice, nominata con decreto Rep. 8/2019 Prot. 431/III-13 del 08/01/2019, si riunisce presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia, presso Via Torino 155 – Edificio Alfa - 7° piano – 30172 Mestre (Venezia) presso lo Studio del Prof. Antonio Marcomini, per procedere alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati al conferimento dell'assegno in seno al bando su progetto specifico dal titolo: Sviluppo ed applicazione di materiali innovativi per la rimozione di microinquinanti organici, in particolare sostanze perfluoro alchiliche, in acque naturali e potabili – Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018.

Sono presenti:

- Prof. Antonio Marcomini – Presidente
- Prof. Giancarlo Rampazzo – Componente
- Prof. Elena Semenzin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Antonio Marcomini e funge da segretario verbalizzante la Prof. Elena Semenzin.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

1) DHAR KALYAN KUMAR

I componenti della Commissione riscontrano che non vi sono tra di loro e tra loro e i candidati rapporti di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso. I componenti della Commissione riscontrano inoltre che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro ed i candidati, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione effettua la valutazione dei titoli dei candidati come sintetizzato nella tabella seguente.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e
Statistica.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

CANDIDATO	A Titoli e pubblicazioni	B Titolo valutabile	C Titoli preferenziali definiti nel bando art. 5	TOTALE (A+B+C=max 60 punti)	Ammissione al colloquio	Motivazioni
	Voto di laurea: max punti 25 voto pari a 110, con distinzione della lode: 25 punti; voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 23 punti. voto inferiore a 105: 11 punti. Pubblicazioni - Presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 10 punti. Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti il tema della ricerca: max 10 punti.	Max 1 - punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi: - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - Max 1 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.	a. Da 0 a 10 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca b. Da 0 a 4 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti il tema della ricerca, di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con		<i>(Soglia minima per l'ammissione al colloquio 42)</i>	

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi -
Bandito con Rep. 1170/2018/2018 Prot. 68265/III-13 del 10/12/2018 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e
Statistica.

			contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;			
Candidato 1: DHAR KALYAN KUMAR	Punti 14	Punti 0	Punti 14	Punti 28	Non ammesso	Il candidato presenta un voto di laurea pari a 87/110 (11 punti) e un'esperienza di lavoro solo parzialmente riconducibile alle tematiche del bando (3 punti per le attività di didattica inerenti la chimica dell'ambiente). Le pubblicazioni presentate non sono inerenti le tematiche del bando (0 punti). Il candidato presenta il titolo di Dottore di ricerca in Chimica Industriale ed Ingegneria Chimica (10 punti) e lo svolgimento all'estero di documentata attività di didattica presso soggetti privati con contratti (4 punti).



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Sono ritenuti idonei per l'ammissione al colloquio, come stabilito nel bando e nella seduta di definizione dei criteri del 09/01/2019, i candidati con punteggio pari o superiore a 42 punti su 60.

Nessun candidato risulta idoneo per l'ammissione al colloquio.

La Commissione delibera di non convocare alcun candidato per il colloquio, fissato per il giorno 09/01/2019 alle ore 11,00 presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia, presso Via Torino 155 – Edificio Alfa - 7° piano – 30172 Mestre (Venezia) presso lo Studio del Prof. Antonio Marcomini.

Alle ore 10,55 la seduta ha termine.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Antonio Marcomini – Presidente
- Prof. Giancarlo Rampazzo – Componente
- Prof. Elena Semenzin - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)